

Phonak Audéo™ Marvel



Liebe auf den ersten Klang

Weitere Informationen finden Sie unter: www.phonakpro.de

Die multifunktionalen Hörgeräte Phonak Audéo Marvel bieten Liebe auf den ersten Klang.

Liebe auf den ersten Klang... jeden Tag aufs Neue!

Ihre Kunden werden Phonak Marvel nicht nur beim Ausprobieren ab dem ersten Klang lieben, sondern an jedem Tag, an dem sie ihre Marvel Hörgeräte tragen. Sie bieten ihnen ab der Erstanpassung eine **außergewöhnliche Klangqualität**.

Diese neue Generation an Phonak Hörgeräten erkennt mehr Hörsituationen als je zuvor und passt sich automatisch an diese an.¹ Alle Modelle verfügen über AutoSense OS™ 3.0 und Binaurale VoiceStream Technologie™. Dies bietet Ihren Kunden eine bessere Sprachverständlichkeit in geräuschvollen Umgebungen und eine geringere Höranstrengung im Alltag.

Produkt-Highlights:

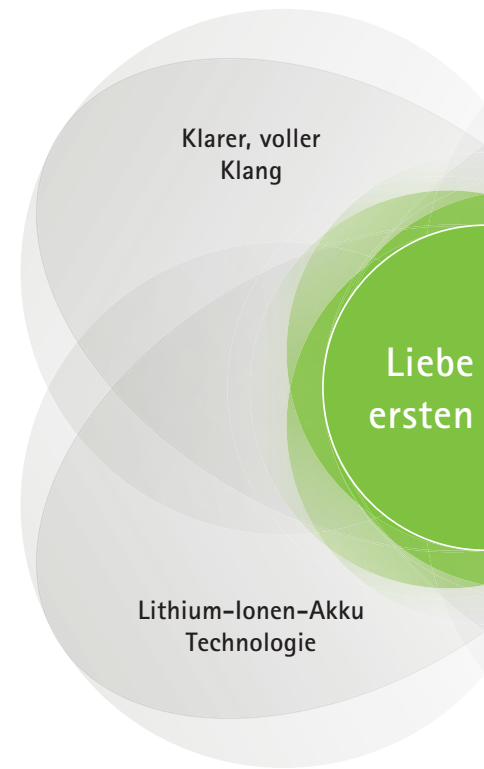
- Außergewöhnliche Klangqualität ab dem ersten Moment²
- Besseres Sprachverstehen in lauten Umgebungen³
- Komfortables Hören in lauten Umgebungen⁴
- Bestbewertete Klangqualität bei direkter binauraler Anbindung⁵

Leistungsstarke aufladbare Akku-Technologie

Phonak hat mit der Einführung von Lithium-Ionen-Akkus den Weg für wiederaufladbare Lösungen in der Hörgeräteindustrie bereitet. Marvel Hörgeräte sind ebenfalls als Akku-Modelle verfügbar, die schnell aufgeladen werden können und eine lange Laufzeit bieten. Sie schalten sich automatisch ein, wenn sie aus dem Ladegerät herausgenommen werden und automatisch aus, wenn sie wieder in das Ladegerät eingesetzt werden. Ihre Kunden können den ganzen Tag unbegrenztes binaurales Hören und Streaming genießen.

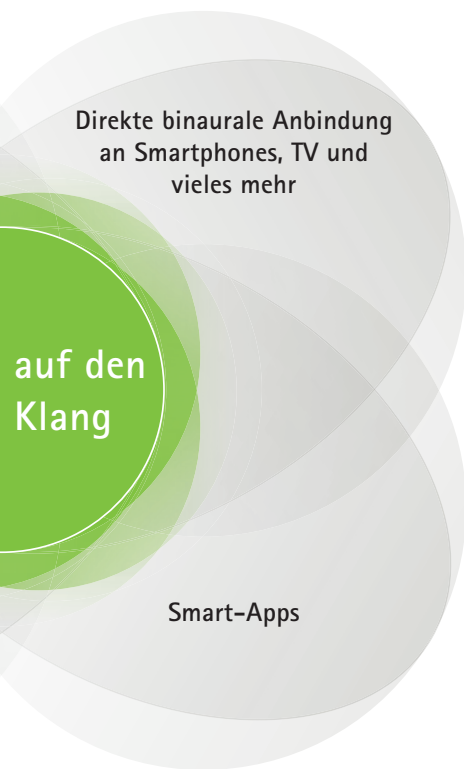
Produkt-Highlights:

- Einfache Handhabung, keine Batteriewechsel erforderlich
- Den ganzen Tag beidseitiges Hören, inklusive Streaming
- Extrem schnelles Aufladen
- Bis zu 6 Jahre Akku-Lebensdauer



Was macht Marvel so einzigartig?

Im Gegensatz zu anderen Hörgeräten auf dem Markt kann Phonak Audéo Marvel **direkt mit iOS oder Android Smartphones und anderen bluetoothfähigen Telefonen** verbunden werden und jede Art von Audiosignal direkt auf beide Ohren übertragen. Dank integrierter Mikrofone können sich Ihre Kunden auf echtes freihändiges Telefonieren freuen. Darüber hinaus können Benachrichtigungstöne direkt auf die Marvel Hörgeräte übertragen werden. Marvel bietet außerdem höchste Klangqualität in Stereo für Musik, Videos, Hörspiele, Podcasts und vieles mehr.



Dank der **Phonak AirStream™ Technologie** bieten Phonak Audéo Marvel in Verbindung mit dem Phonak TV Connector eine **sehr gut bewertete Klangqualität für Streaming über TV- und Multimedia-Geräte.**⁵ Mit dem Phonak TV Connector, einer einfachen Plug-and-Play-Lösung, können Ihre Kunden Fernsehprogramme und Filme aller Art genießen. Die Marvel Hörgeräte funktionieren wie Wireless-Kopfhörer – vielleicht sogar noch besser, denn sie können sogar unterscheiden, ob Sprache oder Musik übertragen wird und passen sich automatisch so an, dass eine optimale Klangqualität garantiert ist.

Produkt-Highlights:

- Binaurale Wireless-Anbindung an Smartphones – iOS und Android
- Anbindung an eine Vielzahl von weiteren elektronischen Geräten
- Hörgeräte können wie Stereo-Wireless-Kopfhörer verwendet werden
- Lange Audio-Streaming-Dauer beim Fernsehen dank energiesparender AirStream Technologie

Roger™-Mikrofone verstärken die Hörleistung in geräuschvollen Umgebungen und über Distanz. Phonak Audéo Marvel ist mit RogerDirect™ ausgestattet. Dies ermöglicht die direkte Übertragung des Roger-Signals auf die Hörgeräte, ohne dass ein zusätzlicher Roger-Empfänger am Hörgerät angebracht werden muss. Die Roger Empfänger-Funktionalität muss installiert werden.

Produkt-Highlights:

- Marvel und Roger, die optimale Lösung für herausfordernde Hörsituationen
- Speziell entwickelt, um die Sprachverständlichkeit in geräuschvollen Umgebungen und über Distanz zu optimieren
- Unauffällige und ansprechende Lösungen

App-solut wunderbar!

Die neue digitale Serviceplattform von Phonak ist darauf ausgerichtet, die persönlichen Hörbedürfnisse Ihrer Kunden optimal zu unterstützen. Ihre Kunden können Informationen mit Ihnen über die neue myPhonak App teilen und Sie können bei Bedarf deren Hörerfahrung in Echtzeit über Distanz individuell anpassen.

Produkt-Highlights:

- Unterstützung aus der Ferne per Video in Echtzeit
- Personalisierte Hörerfahrung



Telefongespräche stellen, vor allem bei lauten Hintergrundgeräuschen, eine große Herausforderung dar. Mit der Phonak myCall-to-Text App können Ihre Kunden das Gespräch über ihre Marvel Hörgeräte hören und zeitgleich in Echtzeit auf ihrem Smartphone lesen, was ihr Gesprächspartner am anderen Ende der Leitung sagt. Empfehlen Sie Ihren Kunden eine kostenfreie Version der myCall-to-Text App.

Produktbeschreibung



Audéo M-312[®]
M90/M70/M50/M30



Audéo M-312T[®]
M90/M70/M50/M30



Audéo M-13T[®]
M90/M70/M50/M30



Audéo M-R[®]
M90/M70/M50



Audéo M-RT[®]
M90/M70/M50

Batterietyp		312	312	13	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku
Multifunktionsstaster		•	•	•	•	•
Telefonspule			•	•		•
Bluetooth [®]		•	•	•	•	•
Nanobeschichtung		•	•	•	•	•
IP-Code (Schutzgrad)		IP68 ⁶	IP68 ⁶	IP68 ⁶	IP68 ⁶	IP68 ⁶
Dimensionen	L x B x T	26,8 x 11,2 x 7,1 mm	29,1 x 11,9 x 7,2 mm	29,0 x 11,9 x 8,1 mm	28,0 x 11,9 x 8,0 mm	30,5 x 12,5 x 8,0 mm
	Gewicht	1,1 g	1,3 g	1,4 g	2,1 g	2,3 g
Ladezeiten ⁷	0% bis 100%				3 h	3 h
	0% bis 80%				1,5 h	1,5 h
	30 Min. Anpassung				10 Min.	10 Min.

S Receiver

Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)		111	111	111	111	111
Max. Verstärkung (dB)	2 cm ³ Kuppler	46	46	46	46	46
Frequenzbereich (Hz)	2 cm ³ Kuppler	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000
Betriebsstrom (mA)		2,2	2,2	2,2		

M Receiver

Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)		114	114	114	114	114
Max. Verstärkung (dB)	2 cm ³ Kuppler	50	50	50	50	50
Frequenzbereich (Hz)	2 cm ³ Kuppler	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000
Betriebsstrom (mA)		2,1	2,1	2,1		

P Receiver

Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)		122	122	122	122	122
Max. Verstärkung (dB)	2 cm ³ Kuppler	58	58	58	58	58
Frequenzbereich (Hz)	2 cm ³ Kuppler	<100 - 6300	<100 - 6300	<100 - 6300	<100 - 6300	<100 - 6300
Betriebsstrom (mA)		2,2	2,2	2,2		

UP Receiver

Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)		130	130	130	130	130
Max. Verstärkung (dB)	2 cm ³ Kuppler	67	67	67	67	67
Frequenzbereich (Hz)	2 cm ³ Kuppler	<100 - 6000	<100 - 6000	<100 - 6000	<100 - 6000	<100 - 6000
Betriebsstrom (mA)		2,1	2,1	2,1		

Gehäusefarben

Haar- und Hautfarben



P1
Sand Beige



P3
Sandelholz



P4
Kastanie



P5
Champagner



P6
Silbergrau



P7
Graphitgrau



P8
Samtschwarz



T7
Alpine White

Technologiestufen

	Premium M90	Advanced M70	Standard M50	Essential M30
AutoSense OS 3.0	Premium	Advanced	Standard	Essential
Ruhige Umgebung	•	•	•	•
Verstehen im Störgeräusch	•	•	•	•
Komfort im Störgeräusch	•	•	•	
Musik	•	•		
Verstehen im lauten Störgeräusch ³	•			
Verstehen bei Fahrgeräuschen	•			
Komfort in halligen Situationen	•			
Sprach-Streaming	•	•	•	•
Audio-Streaming	•	•	•	•
Zusätzliche Programme				
Maximale Anzahl der zusätzlichen Programme	3	3	3	3
Komfort in halligen Situationen	•			
Verstehen im lauten Störgeräusch	•	•		
Speech in 360°	•	•		
Verstehen im Störgeräusch	•	•	•	•
Ruhige Umgebung	•	•	•	•
Komfort im Störgeräusch	•	•	•	•
Musik	•	•	•	•
Akustisches Telefon	•	•	•	•
Individuelles Programm	•	•	•	•
Streaming-Programme				
Roger + Mic	•	•	•	•
Telefon + Mic	•	•	•	•

Funktionen	Premium M90	Advanced M70	Standard M50	Essential M30
UltraZoom	Premium	Advanced	Standard	Essential
SNR-Boost	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	
SoundRecover2	•	•	•	•
Lautstärkeabgleich (DataLogging)	•	•	•	•
Real Ear Sound	•	•	•	
Kanäle	20	16	12	8
WhistleBlock	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•
WindBlock	•	•		
EchoBlock	•			
SoundRelax	•	•		
QuickSync	•	•	•	•
AOV	•	•	•	•
Tinnitus Balance	•	•	•	•
auto Akklimatisierung	•	•	•	•
Streaming-Balance	•	•	•	•

Anpassung

	Audéo M-312 M90/M70/M50/M30	Audéo M-312T M90/M70/M50/M30	Audéo M-13T M90/M70/M50/M30	Audéo M-R M90/M70/M50	Audéo M-RT M90/M70/M50
Phonak Target	ab 6.0	ab 6.0.1	ab 6.0.1	ab 6.0	ab 6.0.1
Noahlink Wireless	•	•	•	•	•
NOAHLink		•	•		
HI-PRO, HI-PRO2		•	•		

1 Rodrigues, T. & Liebe, S. (2018). Phonak AutoSense OS™ 3.0. The new & enhanced automatic operating system. Phonak Insight, retrieved from www.phonakpro.com/evidence, Zugriff am 17. Oktober 2018.

2 Jansen, S. & Woodward, J. (2018). Love at first sound: the new Phonak precalculation. Phonak Insight, Quelle: www.phonakpro.com/evidence, Zugriff am 17. Oktober 2018.

3 Field Study News about Phonak StereoZoom in preparation, verfügbar ab Ende 2018 auf www.phonakpro.com/evidence

4 Winneke, A., Latzel, M. & Appleton-Huber (2018). Less listening- and memory effort in noisy situations with StereoZoom, Phonak Field Study News, Quelle: www.phonakpro.de/evidence, Zugriff am 17. Oktober 2018.

5 Legarth, S., Latzel, M. & Rodrigues, T. (2018). Medienstreaming: Media streaming: The sound quality wearers prefer, Phonak Field Study News, Quelle: www.phonakpro.com/evidence, Zugriff am 17. Oktober 2018.

6 IP68 zeigt an, dass das Hörgerät wasserresistent und staubdicht ist. Es hat ein konstantes 60-minütiges Eintauchen in 1 Meter tiefem Wasser und 8 Stunden in der Staubkammer gemäß IEC60529 Standard schadlos überstanden.

Im Gehäuse wurden keine Spuren von Staub nachgewiesen.

7 Die tatsächliche Ladezeit hängt auch vom Ladezustand des Akkus ab, dauert jedoch nie länger als 3 Stunden.

8 Lieferbar ab 30.11.2018

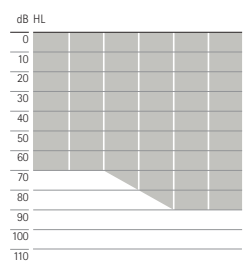
9 Lieferbar ab 26.02.2019

10 Lieferbar ab Herbst 2019

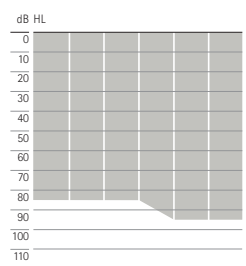
Akustische Ankopplung

	S Receiver	M Receiver	P Receiver	UP Receiver
Länge				
Verfügbar in vier unterschiedlichen Längen (0, 1, 2, 3) linke und rechte Seite	•	•	•	•
Dome				
Mini Dome	•	•	•	
Offener Dome verfügbar in drei Größen (S, M, L)	•	•	•	
Geschlossener Dome verfügbar in drei Größen (S, M, L)	•	•	•	
Power Dome verfügbar in drei Größen (S, M, L)	•	•	•	
SlimTip				
Hart	•	•	•	
Silikon*	•	•	•	
Titan*	•	•	•	
cShell				
Hart	•	•	•	•

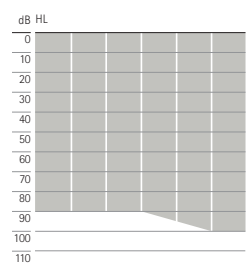
*ab 26. Februar 2019 verfügbar



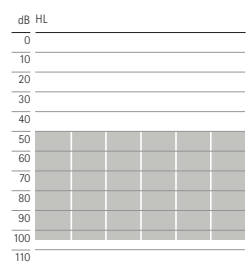
Leichtgradiger bis starker Hörverlust



Leichtgradiger bis starker Hörverlust



Leichtgradiger bis starker Hörverlust



Mittel- bis hochgradiger Hörverlust

Phonak Audéo M Trial™

Die neuen Phonak Audéo M Trial Hörgeräte sind ab April 2019 verfügbar.

Phonak Audéo M-R/RT Ladeoptionen



Phonak Charger Case Combi

Das Phonak Charger Case Combi ist Ladegerät, Trockenbox und schützendes Hartschalenetui in einem. Diese robuste und spritzwassergeschützte Aufbewahrungsbox enthält außerdem ein Reinigungswerkzeug.



Phonak Power Pack

Um wiederaufladbare Hörgeräte unterwegs aufzuladen, bringen Sie das Phonak Power Pack einfach an der Unterseite des Phonak Charger Case Combi an.



Phonak Mini Charger Case

Das Phonak Mini Charger Case mit standardmäßigem USB-C Ladeanschluss ist ein kompaktes Ladegerät für zwei Audéo M-R oder Audéo M-RT Hörgeräte.

Phonak Audéo M Bluetooth® Versionen

Streaming von Telefonanrufen/

Bluetooth® 4.2 Wireless Technologie und ältere bluetoothfähige Telefone

Audio-Streaming

Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc.

Wireless Communication Portfolio

	Audéo M-312 M90/M70/M50/M30	Audéo M312T M90/M70/M50/M30	Audéo M-13T M90/M70/M50/M30	Audéo M-R M90/M70/M50	Audéo M-RT M90/M70/M50
Wireless-Zubehör					
TV Connector	•	•	•	•	•
Roger					
RogerDirect	•	•	•	•	•
Apps					
myPhonak	•	•	•	•	•
Phonak Remote	•	•	•	•	•

Weitere Informationen finden Sie unter: www.phonakpro.de/audeomarvel

Weitere Informationen zu den Roger-Mikrofonen finden Sie unter: www.phonakpro.de/roger

Weitere Informationen finden Sie unter: www.phonakpro.de/smartapps

Life is on

Gutes Hören bedeutet Lebensqualität. Deshalb widmen wir uns bei Phonak seit mehr als 70 Jahren der Entwicklung wegweisender Hörlösungen. Damit ermöglichen wir es jedem, sich sozial und emotional frei zu entfalten und das Leben in vollen Zügen zu genießen. Life is on.

www.phonakpro.de